

黒部川上流		迎田橋		河川B		2014年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10520														
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	天 候	気 温	水 温	採 取 水 深	全 水 深	流 量	流速・透明度	透 視 度	生 活 環 境 項 目										健 康 項 目							
											pH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 物 質	全 窒 素	全 リ ン	全 亜 鉛	カドミウム	全 シ ン	鉛	六 価 価 値	砒 素	総 水 銀		
											mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2014.05.08	10:25	流 心	晴	20.9	17.9	0.19	0.98	0.11	0.01	> 30.0	7.7	9.7	2.5	6.5	14	9.4E+03		2.4	0.15	0.009								
2014.07.08	10:10	流 心	晴	30.1	23.6	0.20	1.02	1.23	0.15	> 30.0	7.6	7.1	1.4	4.4	9	2.3E+04		2.6	0.14	0.006								
2014.11.13	09:30	流 心	快 晴	19.3	14.1	0.08	0.16	0.08	0.05	> 30.0	7.9	9.8	1.5	5.4	6	4.9E+03		3.5	0.11	0.005								
2015.01.20	09:24	流 心	快 晴	4.9	5.4	0.07	0.35	0.30	0.17	> 30.0	7.8	11	1.1	4.1	4	2.2E+03		3.5	0.089	0.004								
平均値				18.8	15.3			0.43	0.10	> 30.0	7.8	9.4	1.6	5.1	8	9.9E+03		3.0	0.12	0.006								
最小値				4.9	5.4			0.08	0.01	> 30.0	7.6	7.1	1.1	4.1	4	2.2E+03		2.4	0.089	0.004								
最大値				30.1	23.6			1.23	0.17	> 30.0	7.9	11	2.5	6.5	14	4.9E+03		3.5	0.15	0.009								
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4								
75%値													1.5	5.4														

黒部川上流		迎田橋		河川B		2014年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10520														
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	健 康 項 目																	参 考								
			アルキル 水 銀	PCB	ジクロロロ 炭 素	四 塩 化	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	エチレン	トリクロロロ エチレン	エチレン	テトラクロロロ エチレン	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セ レ ン	ふ っ 素	ほ う 素	1,4-ジオキサン	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2014.05.08	10:25	流 心																							1.7	0.06	1.6	
2014.07.08	10:10	流 心																						0.10	0.10	1.7		
2014.11.13	09:30	流 心																						3.2	0.09	3.1		
2015.01.20	09:24	流 心																						2.9	0.03	2.9		
平均値																								2.4	0.07	2.3		
最小値																								1.7	0.03	1.6		
最大値																								3.2	0.10	3.1		
n																								4	4	4		

黒部川上流		迎田橋		河川B		2014年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10520														
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目										そ の 他 項 目										水 道 水 源 項 目					
			フエノール類	銅	亜 鉛	溶解性鉄	マンガン	ク ロ ム	E P N	アンモニア性 窒 素	リン 酸 性	塩 化 物	塩 分	電 伝 導 率	界面活性剤	陰イオン	全有機体 炭 素	溶存有機 炭 素	クロロフィル a	C O D	溶 解 性	ブ ラ ン ク ト ン	トリハロ 生成能	クロロホルム 生成能	クロロベンゼン 生成能	ジクロロメタン 生成能	ジクロロメタン 生成能	プロモホルム 生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2014.05.08	10:25	流 心																										
2014.07.08	10:10	流 心																										
2014.11.13	09:30	流 心																										
2015.01.20	09:24	流 心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
n																												

黒部川上流		迎田橋		河川B		2014年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10520	
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目												
			トリハロメタン	クロロホルム	ジクロロメタン	クロロベンゼン	プロモホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2014.05.08	10:25	流 心													
2014.07.08	10:10	流 心													
2014.11.13	09:30	流 心													
2015.01.20	09:24	流 心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

黒部川上流		迎田橋		河川B		2013 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10520																					
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	天 候	気 温	水 温	採 取 水 深	全 水 深	流 量	流速・透明度	透 視 度	生 活 環 境 項 目										健 康 項 目												
											pH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	全 亜 鉛	カドミウム	全 シ ン アン	鉛	六 価 価 値	砒 素	総 水 銀							
				℃	℃	m	m	m ³ /s	m/s, m	cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l							
2013.05.16 2013.07.02 2013.11.12 2014.01.24	11:00 10:30 09:55 09:30	流心 流心 流心 流心	晴 晴 曇 薄曇	22.8 27.8 10.6 9.2	21.4 23.3 12.4 5.8	0.18 0.14 0.08 0.10	0.90 0.28 0.40 0.20	0.19 0.30 0.41 0.13	0.02 0.18 0.34 0.26	> 30.0 > 30.0 > 30.0 > 30.0	7.7 8.0 7.7 7.8	8.3 8.4 9.4 11	2.0 1.2 1.8 0.9	8.2 6.3 5.1 3.9	24 9 5 5	3.5E+05 7.0E+04 2.2E+04 1.7E+03	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
平均値 最小値 最大値 m, n 75%値				17.6 9.2 27.8 4	15.7 5.8 23.3 4			0.26 0.13 0.41 4	0.20 0.02 0.34 4	> 30.0 > 30.0 > 30.0 4	7.8 9.3 7.7 8.0 0 4	9.3 8.3 11 0 4	1.5 0.9 2.0 4	5.9 3.9 8.2 4	11 5 24 4	1.1E+05 1.7E+03 3.5E+05 3 4	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l

黒部川上流		迎田橋		河川B		2013 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10520														
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	健 康 項 目																		参 考					
			アルキル 水 銀	PCB	ジクロロ 炭 素	四 塩 化	1,2-ジクロロ 2,4-ジニト	1,1,1-トリクロロ エチレン	1,1,2-ジクロロ エチレン	トリクロロ エチレン	エチレン	テトラクロロ エチレン	1,3-ジクロロ ベンゼン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セ レ ン	ふ っ 素	ほ う 素	1,4-ジオキソ ン	亜硝酸性 窒素	硝酸性 窒素	亜硝酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	
				mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2013.05.16 2013.07.02 2013.11.12 2014.01.24	11:00 10:30 09:55 09:30	流心 流心 流心 流心																				1.4 2.0 2.8 3.7	0.06 0.07 0.06 0.05	1.3 1.9 2.8 3.6		
平均値 最小値 最大値 m, k n																						2.5 1.4 3.7 0 4	0.06 0.05 0.07 4 4	2.4 1.3 3.6 4 4		

黒部川上流		迎田橋		河川B		2013 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10520														
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目								そ の 他 項 目								水 道 水 源 項 目							
			フェニール類	銅	亜 鉛	溶解性鉄	マンガン	ク ロ ム	E P N	アンモニア性 窒素	リン 酸 性	塩 化物 イオン	塩 分	電 導 率	界面活性剤	陰イオン 炭 素	全有機 炭 素	溶存有機 炭 素	クロロフィル a	C O D 性	ブ ラ ン ク ト ン 総 数	トリハロ 生成能	クロロホルム 生成能	クロロベンゼン 生成能	ジクロロメタン 生成能	プロモホルム 生成能
				mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
2013.05.16 2013.07.02 2013.11.12 2014.01.24	11:00 10:30 09:55 09:30	流心 流心 流心 流心													7 8 7 9											
平均値 最小値 最大値 k n															8 7 9 4 4											

黒部川上流		迎田橋		河川B		2013 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10520	
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目										
			トリハロ メタン	クロロホルム	ジクロロメタン	クロロベンゼン	プロモホルム						
				mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l					
2013.05.16 2013.07.02 2013.11.12 2014.01.24	11:00 10:30 09:55 09:30	流心 流心 流心 流心											
平均値 最小値 最大値 m, k n													

